

# Con **LUCHO** y **DAVID** la **INDUSTRIALIZACIÓN** del **DEPARTAMENTO** de **POTOSÍ** **AVANZA**



UNICOM - MDPyEP, AGOSTO 2024



ESTADO PLURINACIONAL DE  
**BOLIVIA**

MINISTERIO DE DESARROLLO  
PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL



**BOLIVIA ES  
INDUSTRIALIZACIÓN**



# POTOSÍ

Recuperamos Nuestra  
**Economía**







**BOLIVIA ES  
INDUSTRIALIZACIÓN**



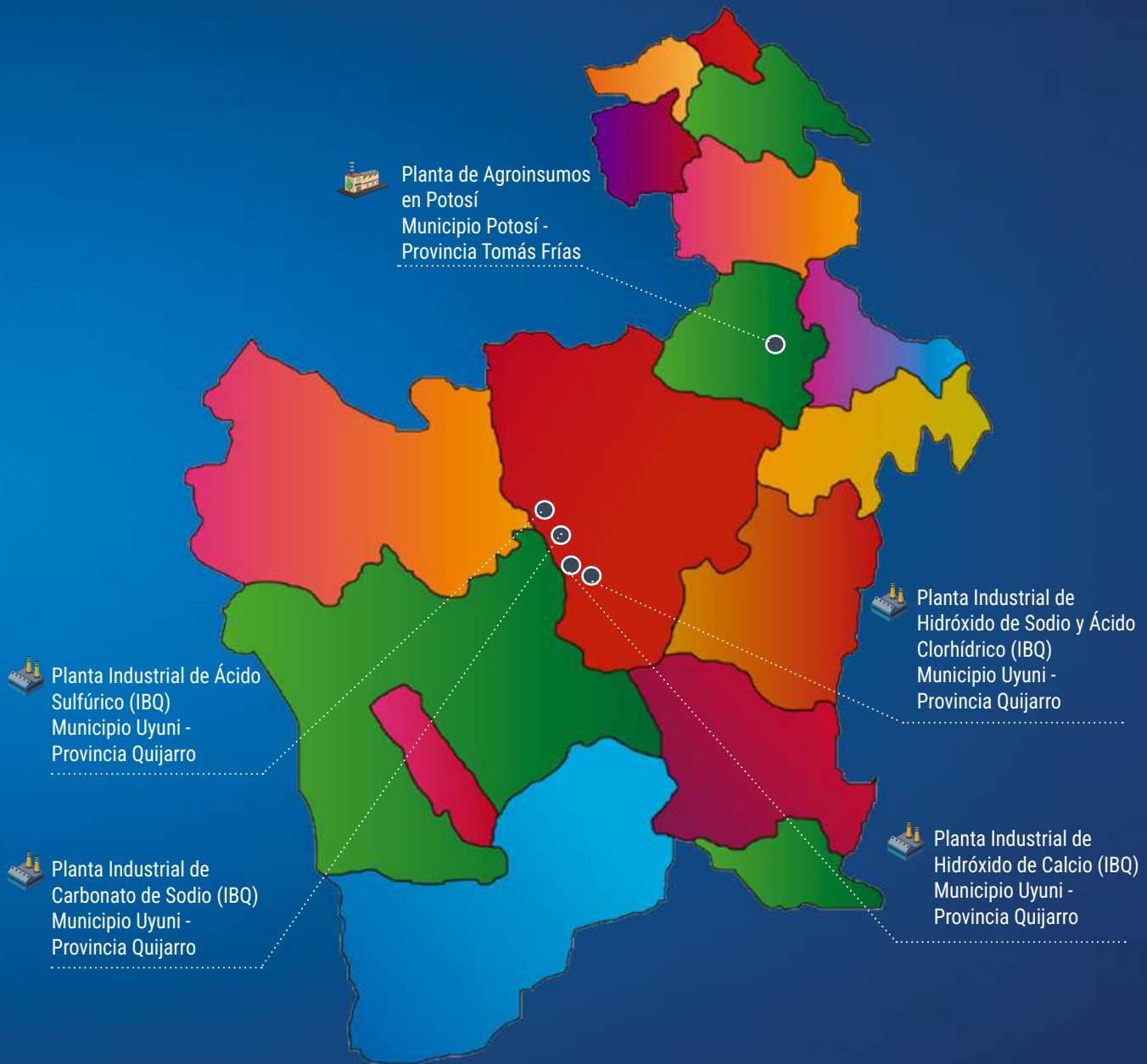
# ¡Vale un Potosí!



“Gracias a nuestro Modelo Económico Social Comunitario Productivo, estamos construyendo 170 Plantas Industriales en todo el país, rumbo al Bicentenario”.

*Luis Alberto Arce Catacora  
Presidente Constitucional del Estado Plurinacional de Bolivia*

# INDUSTRIAS EN EL DEPARTAMENTO DE POTOSÍ





# Planta de Agroinsumos en Potosí - Provincia Tomás Frías

El Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural, impulsa la construcción de la Planta de Agroinsumos, moderna industria que tendrá tres líneas de producción que son abonos orgánicos, biofertilizantes y los bioinsumos.

La Planta de Agroinsumos satisfecerá la demanda de la región potosina para el incremento de los rendimientos agrícolas y contribuir a la seguridad alimentaria, además, impulsará el desarrollo económico de la región del altiplano.

En la actualidad los productores agrícolas del área rural realizan la importación de fertilizantes y otros insumos para tener una mejor producción agrícola.

Bioplaguicidas, abonos orgánicos, bioles y biofertilizantes, que mejorarán la producción alimenticia de los sectores agrícolas, es la esperanza de los pobladores del departamento potosino.

## DATOS GENERALES

### Inversión:

- Bs 51 millones

### Empleos:

- 15 directos
- 60 indirectos

### Beneficiarios:

- 2.800 familias productoras

### Ubicación:

Municipio Potosí  
Provincia Tomás Frías

## CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 20 TM/mes de bioplaguicidas
- 240 TM/mes de biofertilizantes
- 50 TM/mes de abonos orgánicos

## PRODUCTOS

- Biofungicidas
- Biofertilizantes y bioles
- Bioinsecticidas
- Humus de lombriz - compost
- Micronutrientes







# Planta Industrial de Hidróxido de Sodio y Ácido Clorhídrico - Provincia Antonio Quijarro

Esta Planta Industrial fabricará productos químicos, detergentes, insumos farmacéuticos y productos de limpieza, asimismo, se empleará en la industria del petróleo y gas para la neutralización de ácidos en la producción de petróleo, en el tratamiento de aguas para ajustar el pH y en la industria alimenticia para la neutralización de ácidos y la limpieza de equipos.

Desempeñará un papel fundamental en la producción y suministro de este compuesto químico altamente corrosivo, utilizado en la industria química como reactivo en la síntesis de productos químicos.

En la industria del petróleo y del gas para la estimulación de pozos y la limpieza de tuberías y en la industria textil para el teñido y acabado de textiles. El proyecto se encuentra en la fase de ajuste y definición.

## CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 20.000 TM/año de hidróxido de sodio
- 53.000 TM/año de ácido clorhídrico
- 15.000 TM/año de hipoclorito de sodio

## PRODUCTOS

- Hidróxido de sodio
- Ácido clorhídrico
- Hipoclorito de sodio

## DATOS GENERALES

### Inversión:

- Bs 571 millones

### Empleos:

- 284 directos
- 594 indirectos

### Beneficiarios:

- 1.865 unidades productivas (IBQ)

### Ubicación:

Municipio Uyuni  
Provincia Quijarro





# Planta Industrial de Hidróxido de Calcio-Provincia Antonio Quijarro

La Planta Industrial de Hidróxido de Calcio en el municipio Antonio Quijarro desarrollará la química industrial para las diferentes industrias.

El Hidróxido de Calcio es un polvo cristalino seco incoloro que se obtiene al tratar el óxido de calcio de cal viva con agua en un proceso conocido como fundición.

Se utiliza en la fabricación de morteros, yesos, cemento, pinturas, productos de caucho duro, petroquímicos y curtidos.

Un desarrollo más reciente en el uso de cal hidratada se relaciona con aplicaciones

ambientales. La cal hidratada se utiliza para la desacidificación en centrales eléctricas de carbón, fábricas de cemento, hornos de glaseado e incineradores.

El hidróxido de calcio se utiliza para ajustar el pH en plantas de tratamiento de agua potable y aguas residuales. En la industria alimentaria, es un regulador de acidez en alimentos procesados y se utiliza en la producción de alimentos enlatados.

El proyecto se encuentra en la fase de ajuste y definición.

## DATOS GENERALES

### Inversión:

- Bs 959 millones

### Empleos:

- 476 directos
- 999 indirectos

### Beneficiarios:

- 1.865 unidades productivas (IBQ)

### Ubicación:

Municipio Uyuni  
Provincia Quijarro

## CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 375.000 TM/año de hidróxido de calcio

## PRODUCTOS

- Hidróxido de calcio





# Planta Industrial de Ácido Sulfúrico-Provincia Antonio Quijarro

La Planta Industrial de Ácido Sulfúrico desempeñará un papel fundamental en la producción y suministro de ácido sulfúrico a diversas industrias; este compuesto químico es extremadamente importante y versátil y tiene una amplia variedad de usos.

En la industria química el ácido sulfúrico es un reactivo clave en la síntesis de una amplia gama de productos como fertilizantes, colorantes, productos farmacéuticos y productos de limpieza, además, es útil en la refinación de metales no ferrosos y la producción de metales como el cobre y el zinc y para el tratamiento de aguas residuales.

Es un insumo para la producción de papel, muy utilizado en la industria textil, fabricación de explosivos y otros productos, esta industria generará más empleo y servicios. Además, proveerá insumos químicos a precios justos para el sector industrial. Este importante proyecto se encuentra en la fase de ajuste y definición.

## **DATOS GENERALES**

### **Inversión:**

- Bs 442 millones

### **Empleos:**

- 220 directos
- 461 indirectos

### **Beneficiarios:**

- 1.865 unidades productivas (IBQ)

### **Ubicación:**

Municipio Uyuni  
Provincia Quijarro

## **CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN**

- 80.000 TM/año de ácido sulfúrico

## **PRODUCTOS**

- Ácido sulfúrico





# Planta Industrial de Carbonato de Sodio (IBQ)

## Provincia Antonio Quijarro

Abastecerá a una amplia gama de industrias con este compuesto químico versátil. Sus aplicaciones en la química, la alimentación, la fabricación, el tratamiento de aguas la convierten en un recurso invaluable para numerosos procesos industriales y comerciales.

En la industria alimentaria, se utiliza como aditivo alimentario en productos horneados, refrescos y otros alimentos procesados para regular el pH.

Es un componente esencial en la fabricación de productos de vidrio, pues ayuda a reducir la temperatura de fusión y a mejorar la claridad del vidrio. El proyecto se encuentra en la fase de ajuste y definición.

### CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

- 150.000 TM/año de carbonato de sodio

### DATOS GENERALES

#### Inversión:

- Bs 1.438 millones

#### Empleos:

- 715 directos
- 1.499 indirectos

#### Beneficiarios:

- 1.865 unidades productivas (IBQ)

#### Ubicación:

Municipio Uyuni  
Provincia Quijarro

### PRODUCTOS

- Carbonato de sodio
- Cloruro de calcio
- Bicarbonato de sodio





# Unidades productivas de Potosí generan más de Bs 9,9 millones de ingresos económicos



Unidades productivas de artesanos, micro, pequeños, medianos y grandes empresarios del departamento de Potosí, hasta el 17 de septiembre de 2024, generaron más de Bs 14,9 millones de ingresos económicos con la aplicación móvil Consume lo Nuestro, a través de 117.627 transacciones.

Hasta la fecha, en Potosí se registraron 38 puntos de venta donde se comercializan productos nacionales con el sello Hecho en Bolivia, de los rubros de alimentos, textil, cuero y artesanía, entre otros.

El Gobierno nacional, del presidente Luis Arce y vicepresidente David Choquehuanca, promulgó en mayo de 2021 el Decreto Supremo 4513 y Reglamento Resolución Ministerial 122.2021, que establece el pago de refrigerio de las servidoras y servidores públicos sea a través de la aplicación móvil Consume lo Nuestro, para la compra de productos y servicios hechos en Bolivia, para contribuir a la reactivación económica del país.

Asimismo, el 25 de octubre de 2023, el Ejecutivo aprobó el Decreto Supremo 5047 que permite ampliar el alcance de la aplicación móvil Consume lo Nuestro para fortalecer la producción nacional con el sello Hecho en Bolivia, donde de manera voluntaria las entidades pueden solicitar al Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural la habilitación de la aplicación móvil para que los recursos del Fondo Social que tienen las instituciones públicas o los servidores públicos puedan ser utilizados en la entrega de presentes o regalos de fin de año, en el caso de las entidades del nivel central del Estado.

Actualmente, la aplicación móvil Consume lo Nuestro benefició a 1.406 unidades productivas de artesanos, micro, pequeños, medianos y grandes empresarios del país, que percibieron un ingreso económico de más de Bs 561,6 millones, a través de más de 5,1 millones transacciones móviles.



# POTOSÍ

## Avanza en la industrialización

### PLANTA DE AGROINSUMOS EN POTOSÍ

Municipio Potosí  
Inversión: **Bs 51 millones**

### PLANTA INDUSTRIAL DE HIDRÓXIDO DE SODIO Y ÁCIDO CLORHÍDRICO

Municipio Uyuni  
Inversión: **Bs 571 millones**

### PLANTA INDUSTRIAL DE HIDRÓXIDO DE CALCIO

Municipio Uyuni  
Inversión: **Bs 959 millones**

### PLANTA INDUSTRIAL DE ÁCIDO SULFÚRICO

Municipio Uyuni  
Inversión: **Bs 442 millones**

### PLANTA INDUSTRIAL DE CARBONATO DE SODIO

Municipio Uyuni  
Inversión: **Bs 1.438 millones**

# INVERSIÓN POTOSÍ

# Bs 3.461

# millones



EMPRESA PÚBLICA PRODUCTIVA CEMENTOS DE  
BOLIVIA - ECEBOL POTOSÍ